INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2	2005/002444			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L21/027, G03F7/20						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification system) H01L21/027, G03F7/20	assification symbols)				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005						
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of d	data base and, where practicable, search to	erms used)			
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
P,A	JP 2004-247548 A (Nikon Corp 02 September, 2004 (02.09.04) Page 1; Claims (Family: none)		1-13			
P,A	WO 2004/053952 A1 (Nikon Cor) 24 June, 2004 (24.06.04), Page 1 & AU 2003289199 A1 & JP	p.), 2005-101487 A	1-13			
P,A	WO 2004/102646 A1 (Nikon Cor 25 November, 2004 (25.11.04), Page 1 (Family: none)		1-13			
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier application or patent but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. X document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. Y document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
16 May,	d completion of the international search, 2005 (16.05.05)	Date of mailing of the international sear 31 May, 2005 (31.05				
Name and mailing address of the ISA Japanese Patent Office		.Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002444

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, A	WO 2004/053954 Al (Nikon Corp.), 24 June, 2004 (24.06.04), Description; pages 21 to 23; Fig. 6 & AU 2003289237 Al & JP 2004-207710 A	1-13
P,A	WO 2004/053951 Al (Nikon Corp.), 24 June, 2004 (24.06.04), Mode 2; Fig. 10 & AU 2003302831 Al & JP 2005-026649 A	1-13
P,A	JP 2005-005713 A (ASML NETHERLANDS BV), 06 January, 2005 (06.01.05), Page 1; Par. No. [0042] & EP 1486827 A2 & EP 1489461 A1 & US 2005/024609 A1	1-13
Ε, Α	JP 2005-086030 A (Canon Inc.), 31 March, 2005 (31.03.05), Page 1; Claims & US 2005/052632 A1	1-13

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002444

	- PANAGETA LI	国際出願番号 PCT/JP20	05/002444
A. 発明の Int.Cl.7	の属する分野の分類(国際特許分類 (I P C) H01L21/027, G03F7/20)	
調査を行った	と行った分野 に最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.Cl. ⁷	H01L21/027, G03F7/20		
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国公日本国史。日本国登	用新案公報 1922-199 開実用新案公報 1971-200 用新案登録公報 1996-200 缺実用新案公報 1994-200	5年 5年 5年	
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名)	称、調査に使用した用語)	
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連す	るときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, A	JP 2004-247548 A (株式会社ニコン第1頁、特許請求の範囲 (ファミ	ン) 2004.09.02 リーなし)	1-13
P, A	WO 2004/053952 A1 (株式会社ニコン) 2004.06.24 第1頁 & AU 2003289199 A1 & JP 2005-101487 A		1-13
P, A	WO 2004/102646 A1 (株式会社ニコ 第1頁 (ファミリーなし)	ン)2004.11.25	1-13
	さにも文献が列挙されている。	「パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際 国際後先若 「L」 日子 日子 で 日子 で 日子 で で に に は で で で で で で で で で で で で で で で	カテゴリー のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 日前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用す 理由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するものではなく、発明の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該の新規性又は進歩性がないと考えら「Y」特に関連のある文献であって、当該上の文献との、当業者にとって自明	の原理又は理論 文献のみで発明 れるもの 文献と他の1以 である組合せに
際調査を完了		国際調査報告の発送日 31.5.20	05
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁(1SA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 岩本 勉 電話番号 03-3581-1101 内	2M 9355
tnom /:			W 0514

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002444

	国際調査報告	四院正頒番号 「CI)」、2、	
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献のカテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Р, А	WO 2004/053954 A1 (株式会社ニコン) 2004 明細書第 21-23 頁、FIG. 6 & AU 2003289237 A1 & JP 2004-207710 A		1-13
Р, А	WO 2004/053951 A1 (株式会社ニコン) 200 第2実施形態、FIG. 10 & AU 2003302831 A1 & JP 2005-026649 A	4. 06. 24	1-13
P. A	JP 2005-005713 A (ASML NETHERLANDS BV) 第1頁、[0042] & EP 1486827 A2 & EP 1489461 A1 & US 2		1-13
Е, А	JP 2005-086030 A(キヤノン株式会社)20 第1頁、特許請求の範囲 & US 2005/052632 A1	·	1-13
	& 03 2000/ 002002 M		